रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-07022024-251897 CG-DL-E-07022024-251897

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 479]

No. 479]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 5, 2024/माघ 16, 1945 NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 5, 2024/MAGHA 16, 1945

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 फरवरी, 2024

का.आ. 507(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि मणिपुर राज्य के कामजोंग जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 102ए के कि.मी. 3.00 से कि.मी.145.00 (शांगशक से तेंगनौपाल अनुभाग) तक के भू-खण्ड के पेव्ड शोल्डर सहित 2-लेन का चौड़ीकरण और उन्नयन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रकट कर सकेगा।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् डिप्टी किमश्नर/काला को लिखित रूप मे प्रस्तुत की जाएगी और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आपत्तिकर्ता को व्यक्तिगत रूप मे या किसी विधिक पेशेवर द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी आपत्तियों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आपत्तियों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा।

778 GI/2024 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

मणिपुर राज्य के कामजोंग जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 102ए के कि.मी. 3.00 से कि.मी.145.00 (शांगशक से तेंगनौपाल अनुभाग) के भीतर आने बाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित अधिग्रहित की जाने बाली भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

| राज्य का न | नाम: मणिपुर | | F | जेले का नाम: कामजोंग | |
|------------------|------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| क्रमिक संख्या | सर्वेक्षण संख्या | भूमि का प्रकार | भूमि की प्रकृति | भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई) | भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| तालुक का | नाम: फुन्गयार | | | | |
| गांव का न | ाम: लूशिंग | | | | |
| 1 | LHG-10A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.302255 (हेक्टेयर) | 0.302255 |
| 2 | LHG-10B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.2467641 (हेक्टेयर) | 0.246764 |
| 3 | LHG-11 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.254724 (हेक्टेयर) | 0.254724 |
| 4 | LHG-12A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.2873405 (हेक्टेयर) | 0.28734 |
| 5 | LHG-12B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.151821 (हेक्टेयर) | 0.151821 |
| 6 | LHG-13A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0984975 (हेक्टेयर) | 0.0984975 |
| 7 | LHG-13B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0166597 (हेक्टेयर) | 0.0166597 |
| 8 | LHG-14A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.186076 (हेक्टेयर) | 0.186076 |
| 9 | LHG-14B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0070766 (हेक्टेयर) | 0.0070766 |
| 10 | LHG-15 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.284202 (हेक्टेयर) | 0.284202 |
| 11 | LHG-16 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0288102 (हेक्टेयर) | 0.0288102 |
| 12 | LHG-17 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0836226 (हेक्टेयर) | 0.0836226 |
| 13 | LHG-18A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.2472624 (हेक्टेयर) | 0.247262 |
| 14 | LHG-18B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.04855 (हेक्टेयर) | 0.04855 |
| 15 | LHG-19A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.105034 (हेक्टेयर) | 0.105034 |
| 16 | LHG-19B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.138546 (हेक्टेयर) | 0.138546 |
| 17 | LHG-1A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.2052235 (हेक्टेयर) | 0.205224 |
| 18 | LHG-1B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0043794 (हेक्टेयर) | 0.0043794 |
| 19 | LHG-1C | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.372312 (हेक्टेयर) | 0.372312 |
| 20 | LHG-1D | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.462824 (हेक्टेयर) | 0.462824 |
| 21 | LHG-1E | निजी (कमर्शियल लैंड (स्टोन क्वारी)) | सूखा | 0.483551 (हेक्टेयर) | 0.483551 |
| 22 | LHG-1F | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.241874 (हेक्टेयर) | 0.241874 |

| 23 | LHG-1G | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.62829 (हेक्टेयर) | 0.62829 |
|---------|-----------|--------------------|----------|----------------------|-----------|
| 24 | LHG-20 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0550806 (हेक्टेयर) | 0.0550806 |
| 25 | LHG-21 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.238655 (हेक्टेयर) | 0.238655 |
| 26 | LHG-22 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.167918 (हेक्टेयर) | 0.167918 |
| 27 | LHG-23 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0210916 (हेक्टेयर) | 0.0210916 |
| 28 | LHG-25 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.233712 (हेक्टेयर) | 0.233712 |
| 29 | LHG-26 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.311829 (हेक्टेयर) | 0.311829 |
| 30 | LHG-2A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.346356 (हेक्टेयर) | 0.346356 |
| 31 | LHG-3A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0155261 (हेक्टेयर) | 0.0155261 |
| 32 | LHG-3B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.548112 (हेक्टेयर) | 0.548112 |
| 33 | LHG-3C | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.417445 (हेक्टेयर) | 0.417445 |
| 34 | LHG-3D | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.100344 (हेक्टेयर) | 0.100344 |
| 35 | LHG-4 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.321753 (हेक्टेयर) | 0.321753 |
| 36 | LHG-5 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.444383 (हेक्टेयर) | 0.444383 |
| 37 | LHG-6A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0034682 (हेक्टेयर) | 0.0034682 |
| 38 | LHG-6B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0093241 (हेक्टेयर) | 0.0093241 |
| 39 | LHG-7 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0269354 (हेक्टेयर) | 0.0269354 |
| 40 | LHG-9 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.188134 (हेक्टेयर) | 0.188134 |
| गांव का | नाम: अलंग | | | | |
| 41 | ALG(D)-1 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 3.51916 (हेक्टेयर) | 3.51916 |
| 42 | ALG-11 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0548664 (हेक्टेयर) | 0.0548664 |
| 43 | ALG-12B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0548664 (हेक्टेयर) | 0.0548664 |
| 44 | ALG-12C | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.549796 (हेक्टेयर) | 0.549796 |
| 45 | ALG-14A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.514932 (हेक्टेयर) | 0.514932 |
| 46 | ALG-14B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0035903 (हेक्टेयर) | 0.0035903 |
| 47 | ALG-15B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.193418 (हेक्टेयर) | 0.193418 |
| 48 | ALG-16 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.558608 (हेक्टेयर) | 0.558608 |
| 49 | ALG-17 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.681689 (हेक्टेयर) | 0.681689 |
| 50 | ALG-18 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.4507845 (हेक्टेयर) | 0.450784 |
| 51 | ALG-19 | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.171892 (हेक्टेयर) | 0.171892 |
| 52 | ALG-1A | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.279113 (हेक्टेयर) | 0.279113 |
| 53 | ALG-1B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.409824 (हेक्टेयर) | 0.409824 |
| 54 | ALG-2 | निजी (रेसीडेंशियल) | डीआर्वाइ | 0.1649423 (हेक्टेयर) | 0.164942 |
| 55 | ALG-3B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.242231 (हेक्टेयर) | 0.242231 |
| 56 | ALG-4B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.389138 (हेक्टेयर) | 0.389138 |
| 57 | ALG-5 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.219095 (हेक्टेयर) | 0.219095 |
| | | | | | |

| 58 | ALG-6 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0210964 (हेक्टेयर) | 0.0210964 |
|---------|------------|--------------------|----------|----------------------|-----------|
| 59 | ALG-7A | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0212632 (हेक्टेयर) | 0.0212632 |
| 60 | ALG-7B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.982999 (हेक्टेयर) | 0.982999 |
| 61 | ALG-8A | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.117251 (हेक्टेयर) | 0.117251 |
| 62 | ALG-8B | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.027557 (हेक्टेयर) | 0.027557 |
| 63 | ALG-9A | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0550665 (हेक्टेयर) | 0.0550665 |
| 64 | ALG-9B | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.861249 (हेक्टेयर) | 0.861249 |
| 65 | ALG-9C | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.051727 (हेक्टेयर) | 0.051727 |
| 66 | ALG-9D | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0005304 (हेक्टेयर) | 0.0005304 |
| 67 | ALG-9E | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.175788 (हेक्टेयर) | 0.175788 |
| 68 | ALG-9G | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.401954 (हेक्टेयर) | 0.401954 |
| 69 | ALG-9H | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.635353 (हेक्टेयर) | 0.635353 |
| 70 | ALG-9I | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0002023 (हेक्टेयर) | 0.0002023 |
| 71 | ALG-9J | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.529569 (हेक्टेयर) | 0.529569 |
| 72 | ALG-9K | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.103427 (हेक्टेयर) | 0.103427 |
| गांव का | नाम: पुंगे | | | | |
| 73 | PNG-10A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.018829 (हेक्टेयर) | 0.018829 |
| 74 | PNG-11A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.216164 (हेक्टेयर) | 0.216164 |
| 75 | PNG-12A | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.108471 (हेक्टेयर) | 0.108471 |
| 76 | PNG-13A | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.095115 (हेक्टेयर) | 0.095115 |
| 77 | PNG-14A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.210179 (हेक्टेयर) | 0.210179 |
| 78 | PNG-14B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.238836 (हेक्टेयर) | 0.238836 |
| 79 | PNG-14C | निजी (फोरेस्टेड) | डीआर्वाइ | 0.272273 (हेक्टेयर) | 0.272273 |
| 80 | PNG-15A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 1.37372 (हेक्टेयर) | 1.37372 |
| 81 | PNG-16A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 1.8706 (हेक्टेयर) | 1.8706 |
| 82 | PNG-16B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.364634 (हेक्टेयर) | 0.364634 |
| 83 | PNG-17A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.901249 (हेक्टेयर) | 0.901249 |
| 84 | PNG-1A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.056511 (हेक्टेयर) | 0.056511 |
| 85 | PNG-1B | निजी (फोरेस्टेड) | डीआर्वाइ | 0.254036 (हेक्टेयर) | 0.254036 |
| 86 | PNG-1C | निजी (फोरेस्टेड) | डीआर्वाइ | 0.0921378 (हेक्टेयर) | 0.0921378 |
| 87 | PNG-1D | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.799831 (हेक्टेयर) | 0.799831 |
| 88 | PNG-1E | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.350163 (हेक्टेयर) | 0.350163 |
| 89 | PNG-2A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.0608034 (हेक्टेयर) | 0.0608034 |
| 90 | PNG-3A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.236748 (हेक्टेयर) | 0.236748 |
| 91 | PNG-3B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 1.28459 (हेक्टेयर) | 1.28459 |
| 92 | PNG-3C | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.355807 (हेक्टेयर) | 0.355807 |
| | | | | | |

| PNG-4A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.355867 (हेक्टेयर) 0.063482 (हेक्टेयर) 0.07133 (हेक्टेयर) 0.07133 (हेक्टेयर) 0.07133 (हेक्टेयर) 0.071116 (हेक्टेयर) 0.07116 (हेक्टेयर) 0.0716 | | | | | | |
|---|---------|---------------------|--------------------|-----------|----------------------|-----------|
| 95 PNG-4B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.063482 (हेक्स्य) 0.063482 (हेक्स्य) 0.063482 (हेक्स्य) 0.063482 (हेक्स्य) 0.063482 (हेक्स्य) 0.407133 (हेक्स्य) 0.407133 (हेक्स्य) 0.407133 (हेक्स्य) 0.407133 (हेक्स्य) 0.407133 (हेक्स्य) 0.517116 (हेक्स्य) 0.076542 (हेक्स्य) 0.037643 (हेक्स्य) 0.037644 (हेक्स्य) 0.07914 (हेक्स्य) | 93 | PNG-3D | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.304742 (हेक्टेयर) | 0.304742 |
| 96 PNG-5A निर्जी (फोरेस्टेड) सूखा 0.407133 (हेक्टेयर) 0.407133 (हेक्टेयर) 0.407133 (हेक्टेयर) 0.517116 (हेक्टेयर) 0.076542 (हेक्टेयर) 0.076542 (हेक्टेयर) 0.076542 (हेक्टेयर) 0.076542 (हेक्टेयर) 0.076542 (हेक्टेयर) 0.076542 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.0332456 (हेक्टेयर) 0.0332456 (हेक्टेयर) 0.332456 (हेक्टेयर) 0.0332456 (हेक्टेयर) 0.18505 (हेक्टेयर) 0.18505 (हेक्टेयर) 0.18505 (हेक्टेयर) 0.18505 (हेक्टेयर) 0.18505 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.0126646 | 94 | PNG-4A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.355867 (हेक्टेयर) | 0.355867 |
| PNG-6A निर्जा (फोरस्टेड) सुखा 0.517116 (हेक्टेयर) 0.517116 98 PNG-6B निर्जा (रेसीडेंशियल) सुखा 1.92995 (हेक्टेयर) 1.92995 99 PNG-6C निर्जा (रेसीडेंशियल) सुखा 0.076542 (हेक्टेयर) 0.076542 1.92995 | 95 | PNG-4B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.063482 (हेक्टेयर) | 0.063482 |
| 98 PNG-6B निर्जा (रेगीडॅशियल) गूखा 1.92995 (हेक्टेयर) 1.92995 99 PNG-6C निर्जा (रेगीडॅशियल) गूखा 0.076542 (हेक्टेयर) 0.076542 1.92995 1.9 | 96 | PNG-5A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.407133 (हेक्टेयर) | 0.407133 |
| 99 PNG-6C निजी (रेपीडेंशियन) सुखा 0.076542 (हेक्टेयर) 0.076542 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.18469 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.323456 (हेक्टेयर) 0.323456 (हेक्टेयर) 0.323456 (हेक्टेयर) 0.191621 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.056444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.056444 (हेक्टेयर) 0.012646 (हेक्टेयर) 0.0 | 97 | PNG-6A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.517116 (हेक्टेयर) | 0.517116 |
| 100 PNG-6D निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.18469 (हेक्टेबर) 0.18469 (हेक्टेबर) 0.037643 (हेक्टेबर) 0.181979 (हेक्टेबर) 0.181979 (हेक्टेबर) 0.181979 (हेक्टेबर) 0.181979 (हेक्टेबर) 0.264454 (हेक्टेबर) 0.264454 (हेक्टेबर) 0.264454 (हेक्टेबर) 0.264454 (हेक्टेबर) 0.323456 (हेक्टेबर) 0.323456 (हेक्टेबर) 0.323456 (हेक्टेबर) 0.323456 (हेक्टेबर) 0.323456 (हेक्टेबर) 0.191621 (हेक्टेबर) 0.07914 (हेक्टेबर) 0.07914 (हेक्टेबर) 0.07914 (हेक्टेबर) 0.0556444 (हेक्टेबर) 0.556444 (हेक्टेबर) 0.556444 (हेक्टेबर) 0.556444 (हेक्टेबर) 0.556444 (हेक्टेबर) 0.12894 (हेक्टेबर) | 98 | PNG-6B | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 1.92995 (हेक्टेयर) | 1.92995 |
| 101 PNG-7A निजी (फोरेस्टेड) सुखा 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.037643 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.181979 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 (हेक्टेयर) 0.323456 (हेक्टेयर) 0.323456 (हेक्टेयर) 0.323456 (हेक्टेयर) 0.191621 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.12894 (हेक्टेयर) 0.012624 (हेक्टेयर) | 99 | PNG-6C | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.076542 (हेक्टेयर) | 0.076542 |
| 102 PNG-7B निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.181979 (हेक्टेयर) 0.264454 103 PNG-7C निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 104 PNG-7D निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.323456 (हेक्टेयर) 0.323456 105 PNG-8A निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.191621 (हेक्टेयर) 0.191621 106 PNG-8B निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 107 PNG-8C निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 108 PNG-9A निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 108 PNG-9A निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 108 PNG-9A निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.12894 (हेक्टेयर) 0.556444 108 PNG-9A निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 109 TNA-1 THANGZA) निजी (फोरस्टेड) सूखा 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 110 KHL-10 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.0125646 111 KHL-11 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0085851 112 KHL-12 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0126219 113 KHL-13 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.02833 (हेक्टेयर) 0.0488534 114 KHL-14 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.02823 (हेक्टेयर) 0.027823 115 KHL-15 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 117 KHL-16 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 118 KHL-18 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.02590737 (हेक्टेयर) 0.0239201 118 KHL-19 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.005807 (हेक्टेयर) 0.005807 119 KHL-19 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.005807 (हेक्टेयर) 0.0076803 120 KHL-1A निजी (फोरस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) | 100 | PNG-6D | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.18469 (हेक्टेयर) | 0.18469 |
| 103 PNG-7C निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.264454 (हेक्टेयर) 0.264454 104 PNG-7D निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.323456 (हेक्टेयर) 0.323456 105 PNG-8A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.191621 (हेक्टेयर) 0.191621 106 PNG-8B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 107 PNG-8C निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 108 PNG-9A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 108 PNG-9A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 108 TNA-1 THANGZA) निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 109 TNA-1 THANGZA) निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 110 KHL-10 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.0085851 111 KHL-11 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0085851 112 KHL-12 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0085851 113 KHL-13 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0488534 114 KHL-14 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.027823 (हेक्टेयर) 0.027823 115 KHL-15 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 117 KHL-16 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 117 KHL-19 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 118 KHL-19 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.005807 (हेक्टेयर) 0.005807 119 KHL-19 निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.005807 (हेक्टेयर) 0.0076803 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.0076803 (हेक्टेयर) 0.0076803 120 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.4805237 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) सुखा 3.04103 (हेक्टेयर) 0.0019802 123 KHL-1D निजी (रेनीडेशियल) सूखा 0.0019802 १३३२२२२ 0.0019802 १३३२२२२ 0.0019802 १३३२२२२२ 0.0019802 १३३२२२२२२ 0.0019802 १३३२२२२२ 0.0019802 १३३२२२२२२२ 0.0019802 १३३२२२२२ 0.0019802 १३३२२२२२२२२२ 0.0019802 १३३२२२२२२२२२२२ 0.0019802 १३३२२२२२२२२ 0.0019802 १३३२२ | 101 | PNG-7A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.037643 (हेक्टेयर) | 0.037643 |
| 104 PNG-7D निजी (फोरेस्टेड) मुखा 0.323456 (हेक्टेयर) 0.323456 (हेक्टेयर) 0.323456 (हेक्टेयर) 0.191621 (हेक्टेयर) 0.191621 (हेक्टेयर) 0.191621 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.12894 (हेक्टेयर) 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.025646 | 102 | PNG-7B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.181979 (हेक्टेयर) | 0.181979 |
| 105 PNG-8A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.191621 (हेक्टेयर) 0.191621 (हेक्टेयर) 0.191621 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 (हेक्टेयर) 0.07914 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 (हेक्टेयर) | 103 | PNG-7C | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.264454 (हेक्टेयर) | 0.264454 |
| 106 PNG-8B निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.118505 (हेक्टेयर) 0.118505 (107 PNG-8C निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 (108 PNG-9A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (109 | 104 | PNG-7D | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.323456 (हेक्टेयर) | 0.323456 |
| 107 PNG-8C निजी (फोरेस्टेड) मूखा 0.07914 (हेक्टेयर) 0.07914 108 PNG-9A निजी (फोरेस्टेड) मूखा 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 109 TNA-1 (THANGZA) निजी (फोरेस्टेड) मूखा 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 110 TNA-1 (THANGZA) निजी (फोरेस्टेड) मूखा 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.0125646 110 KHL-10 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.0125646 111 KHL-11 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0085851 112 KHL-12 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0126219 113 KHL-13 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.0488534 (हेक्टेयर) 0.0488534 114 KHL-14 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.027823 (हेक्टेयर) 0.027823 115 KHL-15 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.027823 (हेक्टेयर) 0.0143006 116 KHL-16 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 117 KHL-17 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 118 KHL-18 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 119 KHL-19 निजी (रेसीडेंशियल) मूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0095807 110 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) मूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0076893 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) मूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 3.48852 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) मूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) मूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1B निजी (फोरेसटेड) मूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1B निजी (फोरेसटेड) मूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1B निजी (फोरेसटेड) मूखा 0.380027 124 KHL-1B निजी (फोरेसटेड) मूखा 0.380027 124 KHL-1B निजी (फोरेसटेड) मूखा | 105 | PNG-8A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.191621 (हेक्टेयर) | 0.191621 |
| 108 PNG-9A निजी (फोरेस्टेड) मूखा 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.556444 (हेक्टेयर) 0.12894 (हेक्टेयर) 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.0145646 (हेक्टेयर | 106 | PNG-8B | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.118505 (हेक्टेयर) | 0.118505 |
| तालुक का नाम: कसोम खुल्लें | 107 | PNG-8C | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.07914 (हेक्टेयर) | 0.07914 |
| TINA-1 | 108 | PNG-9A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.556444 (हेक्टेयर) | 0.556444 |
| TNA-1 (THANGZA) निजी (फोरेस्टेड) सूखा 0.12894 (हेक्टेयर) 0.12894 एक्किटेयर) 0.12894 एक्किटेयर) 0.12894 एक्किटेयर) 0.12894 एक्किटेयर) 0.0125646 एक्किटेयर) 0.0125646 एक्किटेयर) 0.0125646 एक्किटेयर) 0.0125646 एक्किटेयर) 0.0125646 एक्किटेयर) 0.0085851 एक्किटेयर) 0.0085851 एक्किटेयर) 0.0085851 एक्किटेयर) 0.0126219 एक्किटेयर) 0.0126219 एक्किटेयर) 0.0126219 एक्किटेयर) 0.0126219 एक्किटेयर) 0.0488534 एक्किटेयर) 0.0488534 एक्किटेयर) 0.0488534 एक्किटेयर) 0.0488534 एक्किटेयर) 0.027823 एक्किटेयर) 0.027823 एक्किटेयर) 0.027823 एक्किटेयर) 0.0143006 एक्किटेयर) 0.0143006 एक्किटेयर) 0.0143006 एक्किटेयर) 0.0143006 एक्किटेयर) 0.0259737 एक्किटेयर) 0.0259737 एक्किटेयर) 0.0259737 एक्किटेयर) 0.0259737 एक्किटेयर) 0.0259737 एक्किटेयर) 0.0239201 एक्किटेयर) 0.0239201 एक्किटेयर) 0.0239201 एक्किटेयर) 0.0095807 एक्किटेयर) 0.0095807 एक्किटेयर) 0.0095807 एक्किटेयर) 0.0076893 एक | तालुक क | ा नाम: कसोम खुल्लें | | | | |
| 109 | गांव का | नाम: खोईरिपोक | | | | |
| 110 KHL-10 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.0125646 (हेक्टेयर) 0.0085851 (हेक्टेयर) 0.0085851 (हेक्टेयर) 0.0085851 (हेक्टेयर) 0.0085851 (हेक्टेयर) 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0488534 (हेक्टेयर) 0.0488534 (हेक्टेयर) 0.0488534 (हेक्टेयर) 0.027823 (हेक्टेयर) 0.0143006 (हेक्टेयर) 0.0143006 (हेक्टेयर) 0.0143006 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हे | 109 | | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 0.12894 (हेक्टेयर) | 0.12894 |
| The first section State | गांव का | नाम: खामलांग | | | | |
| 112 KHL-12 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0126219 (हेक्टेयर) 0.0126219 113 KHL-13 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0488534 (हेक्टेयर) 0.0488534 114 KHL-14 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.027823 (हेक्टेयर) 0.027823 115 KHL-15 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0143006 (हेक्टेयर) 0.0143006 116 KHL-16 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 117 KHL-17 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 118 KHL-18 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 119 KHL-19 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0076893 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.48852 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्बाइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.380027 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 124 KHL-1E 125 | 110 | KHL-10 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0125646 (हेक्टेयर) | 0.0125646 |
| 113 KHL-13 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0488534 (हेक्टेयर) 0.0488534 114 KHL-14 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.027823 (हेक्टेयर) 0.027823 115 KHL-15 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0143006 (हेक्टेयर) 0.0143006 116 KHL-16 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 117 KHL-17 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 118 KHL-18 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 119 KHL-19 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0076893 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.48852 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्वाइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.380027 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 124 KHL-1E 124 | 111 | KHL-11 | निजी (रेसीडेंशियल) | डीआर्वाइ | 0.0085851 (हेक्टेयर) | 0.0085851 |
| 114 KHL-14 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.027823 (हेक्टेयर) 0.027823 115 KHL-15 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0143006 (हेक्टेयर) 0.0143006 116 KHL-16 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 117 KHL-17 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 118 KHL-18 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 119 KHL-19 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0076893 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.48852 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्बाइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.380027 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 | 112 | KHL-12 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0126219 (हेक्टेयर) | 0.0126219 |
| 115 KHL-15 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0143006 (हेक्टेयर) 0.0143006 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.00952 (हेक्टेयर) 0.00952 (हेक्टेयर) 0.00952 (हेक्टेयर) 0.00952 (हेक्टेयर) 0.00952 (हेक्टेयर) 0.0019892 | 113 | KHL-13 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0488534 (हेक्टेयर) | 0.0488534 |
| 116 KHL-16 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0259737 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0039201 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0095807 (हेक्टेयर) | 114 | KHL-14 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.027823 (हेक्टेयर) | 0.027823 |
| 117 KHL-17 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0239201 (हेक्टेयर) 0.0239201 118 KHL-18 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 119 KHL-19 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0076893 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.48852 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्बाइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.100952 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 123 124 KHL-1E 125 12 | 115 | KHL-15 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0143006 (हेक्टेयर) | 0.0143006 |
| 118 KHL-18 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0095807 (हेक्टेयर) 0.0095807 119 KHL-19 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0076893 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.48852 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्ब्राइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.100952 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 123 124 125 1 | 116 | KHL-16 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0259737 (हेक्टेयर) | 0.0259737 |
| 119 KHL-19 निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0076893 (हेक्टेयर) 0.0076893 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.48852 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्बाइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.100952 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 | 117 | KHL-17 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0239201 (हेक्टेयर) | 0.0239201 |
| 120 KHL-1A निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.4885237 (हेक्टेयर) 3.48852 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्बाइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.100952 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 | 118 | KHL-18 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0095807 (हेक्टेयर) | 0.0095807 |
| 121 KHL-1B निजी (फोरेस्टेड) सूखा 3.04103 (हेक्टेयर) 3.04103 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्ब़ाइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.100952 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 | 119 | KHL-19 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0076893 (हेक्टेयर) | 0.0076893 |
| 122 KHL-1C निजी (फोरेस्टेड) डीआर्ब़ाइ 0.100952 (हेक्टेयर) 0.100952 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 | 120 | KHL-1A | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 3.4885237 (हेक्टेयर) | 3.48852 |
| 123 KHL-1D निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.380027 (हेक्टेयर) 0.380027 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 | 121 | KHL-1B | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 3.04103 (हेक्टेयर) | 3.04103 |
| 124 KHL-1E निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.0019892 (हेक्टेयर) 0.0019892 | 122 | KHL-1C | निजी (फोरेस्टेड) | डीआर्व़ाइ | 0.100952 (हेक्टेयर) | 0.100952 |
| | 123 | KHL-1D | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.380027 (हेक्टेयर) | 0.380027 |
| 125 KHL-1F निजी (रेसीडेंशियल) सूखा 0.019787 (हेक्टेयर) 0.019787 | 124 | KHL-1E | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0019892 (हेक्टेयर) | 0.0019892 |
| | 125 | KHL-1F | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.019787 (हेक्टेयर) | 0.019787 |

| 126 | KHL-1G | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0282884 (हेक्टेयर) | 0.0282884 | |
|-----|--------|--------------------|------|----------------------|-----------|--|
| 127 | KHL-1H | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.010744 (हेक्टेयर) | 0.010744 | |
| 128 | KHL-1I | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.255329 (हेक्टेयर) | 0.255329 | |
| 129 | KHL-1J | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0831919 (हेक्टेयर) | 0.0831919 | |
| 130 | KHL-1K | निजी (फोरेस्टेड) | सूखा | 10.6778 (हेक्टेयर) | 10.6778 | |
| 131 | KHL-2 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0116286 (हेक्टेयर) | 0.0116286 | |
| 132 | KHL-20 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0073318 (हेक्टेयर) | 0.0073318 | |
| 133 | KHL-6 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0019309 (हेक्टेयर) | 0.0019309 | |
| 134 | KHL-7 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0187566 (हेक्टेयर) | 0.0187566 | |
| 135 | KHL-8 | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0104941 (हेक्टेयर) | 0.0104941 | |
| 136 | KHL-9A | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0040051 (हेक्टेयर) | 0.0040051 | |
| 137 | KHL-9B | निजी (रेसीडेंशियल) | सूखा | 0.0052785 (हेक्टेयर) | 0.0052785 | |
| | Total | | | | | |

फा. सं. NH-12012/02/2022/MN/Zone-V/3A]

अभय जैन, उप सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS NOTIFICATION

New Delhi, the 5th February, 2024

S.O. 507(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for upgradation to two laning with paved shoulders of National Highway No 102A in the stretch of land from Km 3.00 to Km 145.00 (Shangshak to Tengnoupal Section) in the district of Kamjong in the state of MANIPUR, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, the Deputy Commissioner / CALA in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired with or without structures falling within the stretch of land from Km 3.00 to Km 145.00 (Shangshak to Tengnoupal Section) of the National Highway No 102A in the district of Kamjong in the state of MANIPUR.

| State: MANIPUR | | | District: Kamjong | | | |
|----------------|--------------------|--|-------------------|----------------------|---------------|--|
| Sl. No. | Survey/Plot Number | Type of Land | Nature of | Area | Area | |
| | | | Land | (in Local Unit) | (in Hectares) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Taluk: Pl | | | | | | |
| Village: I | | | | | | |
| 1 | LHG-10A | Private (Forested) | DRY | 0.302255 (Hectare) | 0.302255 | |
| 2 | LHG-10B | Private (Forested) | DRY | 0.2467641 (Hectare) | 0.246764 | |
| 3 | LHG-11 | Private (Forested) | DRY | 0.254724 (Hectare) | 0.254724 | |
| 4 | LHG-12A | Private (Forested) | DRY | 0.2873405 (Hectare) | 0.28734 | |
| 5 | LHG-12B | Private (Forested) | DRY | 0.151821 (Hectare) | 0.151821 | |
| 6 | LHG-13A | Private (Forested) | DRY | 0.0984975 (Hectare) | 0.0984975 | |
| 7 | LHG-13B | Private (Forested) | DRY | 0.0166597 (Hectare) | 0.0166597 | |
| 8 | LHG-14A | Private (Forested) | DRY | 0.186076 (Hectare) | 0.186076 | |
| 9 | LHG-14B | Private (Forested) | DRY | 0.0070766 (Hectare) | 0.0070766 | |
| 10 | LHG-15 | Private (Forested) | DRY | 0.284202 (Hectare) | 0.284202 | |
| 11 | LHG-16 | Private (Forested) | DRY | 0.0288102 (Hectare) | 0.0288102 | |
| 12 | LHG-17 | Private (Forested) | DRY | 0.0836226 (Hectare) | 0.0836226 | |
| 13 | LHG-18A | Private (Forested) | DRY | 0.2472624 (Hectare) | 0.247262 | |
| 14 | LHG-18B | Private (Forested) | DRY | 0.04855 (Hectare) | 0.04855 | |
| 15 | LHG-19A | Private (Forested) | DRY | 0.105034 (Hectare) | 0.105034 | |
| 16 | LHG-19B | Private (Forested) | DRY | 0.138546 (Hectare) | 0.138546 | |
| 17 | LHG-1A | Private (Forested) | DRY | 0.2052235 (Hectare) | 0.205224 | |
| 18 | LHG-1B | Private (Forested) | DRY | 0.0043794 (Hectare) | 0.0043794 | |
| 19 | LHG-1C | Private (Forested) | DRY | 0.372312 (Hectare) | 0.372312 | |
| 20 | LHG-1D | Private (Forested) | DRY | 0.462824 (Hectare) | 0.462824 | |
| 21 | LHG-1E | Private (Commertial Land (Stone Quarry)) | DRY | 0.483551 (Hectare) | 0.483551 | |
| 22 | LHG-1F | Private (Forested) | DRY | 0.241874 (Hectare) | 0.241874 | |
| 23 | LHG-1G | Private (Forested) | DRY | 0.62829 (Hectare) | 0.62829 | |
| 24 | LHG-20 | Private (Forested) | DRY | 0.0550806 (Hectare) | 0.0550806 | |
| 25 | LHG-21 | Private (Forested) | DRY | 0.238655 (Hectare) | 0.238655 | |
| 26 | LHG-22 | Private (Forested) | DRY | 0.167918 (Hectare) | 0.167918 | |
| 27 | LHG-23 | Private (Forested) | DRY | 0.0210916 (Hectare) | 0.0210916 | |
| 28 | LHG-25 | Private (Forested) | DRY | 0.233712 (Hectare) | 0.233712 | |
| 29 | LHG-26 | Private (Forested) | DRY | 0.311829 (Hectare) | 0.311829 | |
| 30 | LHG-2A | Private (Forested) | DRY | 0.346356 (Hectare) | 0.346356 | |
| 31 | LHG-3A | Private (Forested) | DRY | 0.0155261 (Hectare) | 0.0155261 | |
| 32 | LHG-3B | Private (Forested) | DRY | 0.548112 (Hectare) | 0.548112 | |
| 33 | LHG-3C | Private (Forested) | DRY | 0.417445 (Hectare) | 0.417445 | |

| ī | 11 | | | | |
|----------|----------|-----------------------|-----|----------------------|-----------|
| 34 | LHG-3D | Private (Forested) | DRY | 0.100344 (Hectare) | 0.100344 |
| 35 | LHG-4 | Private (Forested) | DRY | 0.321753 (Hectare) | 0.321753 |
| 36 | LHG-5 | Private (Forested) | DRY | 0.444383 (Hectare) | 0.444383 |
| 37 | LHG-6A | Private (Forested) | DRY | 0.0034682 (Hectare) | 0.0034682 |
| 38 | LHG-6B | Private (Forested) | DRY | 0.0093241 (Hectare) | 0.0093241 |
| 39 | LHG-7 | Private (Forested) | DRY | 0.0269354 (Hectare) | 0.0269354 |
| 40 | LHG-9 | Private (Forested) | DRY | 0.188134 (Hectare) | 0.188134 |
| Village: | Alang | | | | |
| 41 | ALG(D)-1 | Private (Forested) | DRY | 3.51916 (Hectare) | 3.51916 |
| 42 | ALG-11 | Private (Forested) | DRY | 0.0548664 (Hectare) | 0.0548664 |
| 43 | ALG-12B | Private (Forested) | DRY | 0.0548664 (Hectare) | 0.0548664 |
| 44 | ALG-12C | Private (Forested) | DRY | 0.549796 (Hectare) | 0.549796 |
| 45 | ALG-14A | Private (Forested) | DRY | 0.514932 (Hectare) | 0.514932 |
| 46 | ALG-14B | Private (Forested) | DRY | 0.0035903 (Hectare) | 0.0035903 |
| 47 | ALG-15B | Private (Forested) | DRY | 0.193418 (Hectare) | 0.193418 |
| 48 | ALG-16 | Private (Forested) | DRY | 0.558608 (Hectare) | 0.558608 |
| 49 | ALG-17 | Private (Forested) | DRY | 0.681689 (Hectare) | 0.681689 |
| 50 | ALG-18 | Private (Forested) | DRY | 0.4507845 (Hectare) | 0.450784 |
| 51 | ALG-19 | Private (Forested) | DRY | 0.171892 (Hectare) | 0.171892 |
| 52 | ALG-1A | Private (Residential) | DRY | 0.279113 (Hectare) | 0.279113 |
| 53 | ALG-1B | Private (Forested) | DRY | 0.409824 (Hectare) | 0.409824 |
| 54 | ALG-2 | Private (Residential) | DRY | 0.1649423 (Hectare) | 0.164942 |
| 55 | ALG-3B | Private (Forested) | DRY | 0.242231 (Hectare) | 0.242231 |
| 56 | ALG-4B | Private (Forested) | DRY | 0.389138 (Hectare) | 0.389138 |
| 57 | ALG-5 | Private (Residential) | DRY | 0.219095 (Hectare) | 0.219095 |
| 58 | ALG-6 | Private (Residential) | DRY | 0.0210964 (Hectare) | 0.0210964 |
| 59 | ALG-7A | Private (Residential) | DRY | 0.0212632 (Hectare) | 0.0212632 |
| 60 | ALG-7B | Private (Forested) | DRY | 0.982999 (Hectare) | 0.982999 |
| 61 | ALG-8A | Private (Residential) | DRY | 0.117251 (Hectare) | 0.117251 |
| 62 | ALG-8B | Private (Residential) | DRY | 0.027557 (Hectare) | 0.027557 |
| 63 | ALG-9A | Private (Residential) | DRY | 0.0550665 (Hectare) | 0.0550665 |
| 64 | ALG-9B | Private (Residential) | DRY | 0.861249 (Hectare) | 0.861249 |
| 65 | ALG-9C | Private (Forested) | DRY | 0.051727 (Hectare) | 0.051727 |
| 66 | ALG-9D | Private (Forested) | DRY | 0.0005304 (Hectare) | 0.0005304 |
| 67 | ALG-9E | Private (Forested) | DRY | 0.175788 (Hectare) | 0.175788 |
| 68 | ALG-9G | Private (Forested) | DRY | 0.401954 (Hectare) | 0.401954 |
| 69 | ALG-9H | Private (Forested) | DRY | 0.635353 (Hectare) | 0.635353 |
| 70 | ALG-9I | Private (Forested) | DRY | 0.0002023 (Hectare) | 0.0002023 |
| 71 | ALG-9J | Private (Forested) | DRY | 0.529569 (Hectare) | 0.529569 |
| 72 | ALG-9K | Private (Residential) | DRY | 0.103427 (Hectare) | 0.103427 |
| Village: | | | | | |
| 73 | PNG-10A | Private (Forested) | DRY | 0.018829 (Hectare) | 0.018829 |
| 74 | PNG-11A | Private (Forested) | DRY | 0.216164 (Hectare) | 0.216164 |
| 75 | PNG-12A | Private (Residential) | | 0.108471 (Hectare) | 0.108471 |
| 76 | PNG-13A | Private (Residential) | | 0.095115 (Hectare) | 0.095115 |
| | | (| · L | | |

| PNG-14A PNG-14B PNG-14C | Private (Forested) Private (Forested) | DRY | 0.210179 (Hectare) | 0.210179 |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| | Private (Forested) | DDV | 0.000006 (TT | |
| PNG-14C | , , , | DRY | 0.238836 (Hectare) | 0.238836 |
| 1,0 110 | Private (Forested) | DRY | 0.272273 (Hectare) | 0.272273 |
| PNG-15A | Private (Forested) | DRY | 1.37372 (Hectare) | 1.37372 |
| PNG-16A | Private (Forested) | DRY | 1.8706 (Hectare) | 1.8706 |
| PNG-16B | Private (Forested) | DRY | 0.364634 (Hectare) | 0.364634 |
| PNG-17A | Private (Forested) | DRY | 0.901249 (Hectare) | 0.901249 |
| PNG-1A | Private (Forested) | DRY | 0.056511 (Hectare) | 0.056511 |
| PNG-1B | Private (Forested) | DRY | 0.254036 (Hectare) | 0.254036 |
| PNG-1C | Private (Forested) | DRY | 0.0921378 (Hectare) | 0.0921378 |
| PNG-1D | Private (Forested) | DRY | 0.799831 (Hectare) | 0.799831 |
| PNG-1E | Private (Forested) | DRY | 0.350163 (Hectare) | 0.350163 |
| PNG-2A | Private (Forested) | DRY | 0.0608034 (Hectare) | 0.0608034 |
| PNG-3A | Private (Forested) | DRY | 0.236748 (Hectare) | 0.236748 |
| PNG-3B | Private (Forested) | DRY | 1.28459 (Hectare) | 1.28459 |
| PNG-3C | Private (Forested) | DRY | 0.355807 (Hectare) | 0.355807 |
| PNG-3D | Private (Forested) | DRY | 0.304742 (Hectare) | 0.304742 |
| PNG-4A | Private (Forested) | DRY | 0.355867 (Hectare) | 0.355867 |
| PNG-4B | Private (Forested) | DRY | 0.063482 (Hectare) | 0.063482 |
| PNG-5A | Private (Forested) | DRY | 0.407133 (Hectare) | 0.407133 |
| PNG-6A | Private (Forested) | DRY | 0.517116 (Hectare) | 0.517116 |
| PNG-6B | Private (Residential) | DRY | 1.92995 (Hectare) | 1.92995 |
| PNG-6C | Private (Residential) | DRY | 0.076542 (Hectare) | 0.076542 |
| PNG-6D | Private (Forested) | DRY | 0.18469 (Hectare) | 0.18469 |
| PNG-7A | Private (Forested) | DRY | 0.037643 (Hectare) | 0.037643 |
| PNG-7B | Private (Forested) | DRY | 0.181979 (Hectare) | 0.181979 |
| PNG-7C | Private (Forested) | DRY | 0.264454 (Hectare) | 0.264454 |
| PNG-7D | Private (Forested) | DRY | 0.323456 (Hectare) | 0.323456 |
| PNG-8A | Private (Forested) | DRY | 0.191621 (Hectare) | 0.191621 |
| PNG-8B | Private (Residential) | DRY | 0.118505 (Hectare) | 0.118505 |
| PNG-8C | Private (Forested) | DRY | 0.07914 (Hectare) | 0.07914 |
| PNG-9A | Private (Forested) | DRY | 0.556444 (Hectare) | 0.556444 |
| om Khullen | | | | |
| oiripok | | | | |
| ΓNA-1 (THANGZA) | Private (Forested) | DRY | 0.12894 (Hectare) | 0.12894 |
| amlang | | | | |
| KHL-10 | Private (Residential) | DRY | 0.0125646 (Hectare) | 0.0125646 |
| KHL-11 | Private (Residential) | DRY | 0.0085851 (Hectare) | 0.0085851 |
| | | | | 0.0126219 |
| KHL-13 | | | 0.0488534 (Hectare) | 0.0488534 |
| KHL-14 | , , , | | , , | 0.027823 |
| | | | | 0.0143006 |
| | | | ` | 0.0259737 |
| | | | | 0.0239201 |
| | | | | 0.0095807 |
| | PNG-16B PNG-17A PNG-1A PNG-1B PNG-1C PNG-1D PNG-1E PNG-2A PNG-3A PNG-3B PNG-3C PNG-3D PNG-4A PNG-4B PNG-6A PNG-6A PNG-6A PNG-6B PNG-6C PNG-7A PNG-7B PNG-7C PNG-7D PNG-8A PNG-8A PNG-8B PNG-8C PNG-9A PNG-9A PNG-9A PNG-9A PNG-9A PNG-1C | PNG-16B Private (Forested) PNG-17A Private (Forested) PNG-1A Private (Forested) PNG-1B Private (Forested) PNG-1C Private (Forested) PNG-1D Private (Forested) PNG-1D Private (Forested) PNG-1E Private (Forested) PNG-2A Private (Forested) PNG-3A Private (Forested) PNG-3B Private (Forested) PNG-4A Private (Forested) PNG-4A Private (Forested) PNG-6A Private (Forested) PNG-6B Private (Forested) PNG-6B Private (Forested) PNG-7A Private (Forested) PNG-7A Private (Forested) PNG-7B Private (Forested) PNG-7B Private (Forested) PNG-7B Private (Forested) PNG-8A Private (Forested) PNG-8B Private (Forested) PNG-8B Private (Forested) PNG-9A Private (Forested) PNG-9A Private (Residential) PNG-9A Private (Forested) PNG-9A Private (Residential) PNG-1 Private (Residential) PNG-1 Private (Residential) PNG-9A Private (Residential) PNG-9A Private (Residential) PNG-1 PRIVATE (Residential) PNG- | Private (Forested) DRY | Private (Forested) DRY 0.364634 (Hectare) Private (Forested) DRY 0.901249 (Hectare) Private (Forested) DRY 0.056511 (Hectare) Private (Forested) DRY 0.056511 (Hectare) Private (Forested) DRY 0.056511 (Hectare) DRY 0.056511 (Hectare) DRY 0.056511 (Hectare) DRY 0.056511 (Hectare) DRY 0.0921378 (Hectare) DRY 0.0921378 (Hectare) DRY 0.0921378 (Hectare) DRY 0.0921378 (Hectare) DRY 0.350163 (Hectare) DRY 0.350163 (Hectare) DRY 0.350163 (Hectare) DRY 0.350163 (Hectare) DRY 0.3608034 (Hectare) DRY 0.2608034 (Hectare) DRY 0.355807 (Hectare) DRY 0.355867 (Hectare) DRY 0.355867 (Hectare) DRY 0.355867 (Hectare) DRY 0.355867 (Hectare) DRY 0.36482 (Hectare) DRY 0.36482 (Hectare) DRY 0.063482 (Hectare) DRY 0.063482 (Hectare) DRY 0.063482 (Hectare) DRY 0.517116 (Hectare) DRY 0.076542 (Hectare) DRY 0.076543 (Hectare) DRY 0.07643 (Hectare) DRY 0.076544 (Hectare) DRY 0.07654 |

| 137 | KHL-9B | Private (Residential) | DRY | 0.0052785 (Hectare) Total | 0.0052785 54.0001376 |
|-----|--------|-----------------------|-----|-----------------------------------|--------------------------------|
| 136 | KHL-9A | Private (Residential) | DRY | 0.0040051 (Hectare) | 0.0040051 |
| 135 | KHL-8 | Private (Residential) | DRY | 0.0104941 (Hectare) | 0.0104941 |
| 134 | KHL-7 | Private (Residential) | DRY | 0.0187566 (Hectare) | 0.0187566 |
| 133 | KHL-6 | Private (Residential) | DRY | 0.0019309 (Hectare) | 0.0019309 |
| 132 | KHL-20 | Private (Residential) | DRY | 0.0073318 (Hectare) | 0.0073318 |
| 131 | KHL-2 | Private (Residential) | DRY | 0.0116286 (Hectare) | 0.0116286 |
| 130 | KHL-1K | Private (Forested) | DRY | 10.6778 (Hectare) | 10.6778 |
| 129 | KHL-1J | Private (Residential) | DRY | 0.0831919 (Hectare) | 0.0831919 |
| 128 | KHL-1I | Private (Residential) | DRY | 0.255329 (Hectare) | 0.255329 |
| 127 | KHL-1H | Private (Residential) | DRY | 0.010744 (Hectare) | 0.010744 |
| 126 | KHL-1G | Private (Residential) | DRY | 0.0282884 (Hectare) | 0.0282884 |
| 125 | KHL-1F | Private (Residential) | DRY | 0.019787 (Hectare) | 0.019787 |
| 124 | KHL-1E | Private (Residential) | DRY | 0.0019892 (Hectare) | 0.0019892 |
| 123 | KHL-1D | Private (Residential) | DRY | 0.380027 (Hectare) | 0.380027 |
| 122 | KHL-1C | Private (Forested) | DRY | 0.100952 (Hectare) | 0.100952 |
| 121 | KHL-1B | Private (Forested) | DRY | 3.04103 (Hectare) | 3.04103 |
| 120 | KHL-1A | Private (Forested) | DRY | 3.4885237 (Hectare) | 3.48852 |
| 119 | KHL-19 | Private (Residential) | DRY | 0.0076893 (Hectare) | 0.0076893 |

[F. No. NH-12012/02/2022/MN/Zone-V/3A]
ABHAY JAIN, Dy. Secy.